PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-312728

(43) Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 5/445

HO4N HO4N 5/44

7/01

(21)Application number: 06-104188

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.05.1994

(72)Inventor:

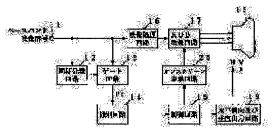
NARITA MITSURU

(54) TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To display data in a desired display state by setting an aspect ratio of an input video signal.

CONSTITUTION: A video processing circuit 16 converts an input video signal into R, G, B signals, which are given to an RGB superimposing circuit 17. On the other hand, a discrimination circuit 14 discriminates an aspect ratio based on a pilot signal Ps extracted from the input video signal to provide the output of the discrimination signal. When the entry of a signal of letter box form whose aspect ratio is 16:9 is indicated by the discrimination signal from the circuit 14, a control circuit 15 generates display data used to display on-screen. The display data are covered into R, G, B signals by an on-screen display circuit 20 and superimposed on the output of the video processing circuit 16 by the RGB superimposing circuit 17. Thus, a viewer grasps the aspect ratio of the input video signal from the on-screen display on the display screen.



(19) 日本国格許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A

夏(A) (11)特許出願公開番号

特開平7-312728

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

女術表示箇所

H

(51) Int.Cl.* H 0 4 N 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全6頁)

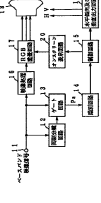
(71)田國人	(72)発明者	会社東芝森谷江場内(74)代理人 弁理士 伊藤 進	
特顯平6104188	平成6年(1994)5月18日		
(21)出顧番号	(22)出順日		

本

(54) 【発明の名称】 ナレビジョン受像機

(57) 【要約】

【目的】入力映像信号のアスペクト比を提示して所望の 表示状態で表示を行う。 「構成】 映像処理回路16は入力映像信号をR, G, B 音号に変換してRGB重量回路17に出力する。一方、離 到回路14は入力映像信号から抽出したパイロット信号P sによってアスペクト比を職別し難別信号を出力する。財御回路15は難別回路14からの職別信号を出力する。ケト比が16:9のレターボックス形式の信号が入力されたことが示された場合には、オンスクリーン表示を表示データを作成する。この表示データできせるための表示データを作成する。この表示データが表示の表示回路200によってR, G, B 信号に変換され、RGB重量回路17によって映像処理回路16の出力に重量される。こうして、視聴者は、表示画面上のオンスクリーン表示から、入力映像信号のアスペクト比を把握することができる。



[特許請求の範囲]

「翻球項1】 所定のアスペクト比であることを示すバイロット信号が多重されたワイドアスペクトテレビジョン信号又は現行テレビジョン信号に基づく入力映像信号が入力され、前記パイロット信号を抽出する抽出手段

この抽出手段が抽出した前記ペイロット信号に基づいて問記入力映像信号のアメペクト比を顧別して鍵別信号を出力する鍵別にないませましましまままと、出力する鍵別手段と、

BEN イング Reference のファントでは異似り、現の1日の日 出力する職別手段と、 前記機別信号に基づいて前別入力映像信号のアスペクト 比に関する情報を提示する提示手段と、

前記襲別信号に基厶<表示状態で前記入力映像信号を接示画面上に表示する表示手段とを具備したことを特徴とするテンピジョン受像機。

「翻求項2】 前記提示手段は、前記アスペクト比を示す表示を前記表示画面上にオンスクリーン表示するためのオンスクリーン表示手段を具備したことを特徴とする翻求項1に記載のテレビジョン受像機。

[請求項3] 前記提示年段は、前記アスペクト比に関する情報を発光ダイオードを発光させることにより提示する信報を発光ダイオードを発光させることにより提示することを称徴とする請求項1に記載のテレビジョン受

【雑水項4】 前記パイロット信号は、前記入力映像信号のアスペント比が4:3であるか又は16:9である てとを示すことを特徴とする譜水項1に記載のアレビジョン受像機。

「器状項5」 前記表示手段は、前記入力映像信号のアスペクト比に基ムいて水平及び垂直振縮を制御するにとを棒俊とする諸状項1に記載のテレビジョン受像機。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、現行いTSC方式の映像信号と第2世代EDTV方式の映像信号とを受像可能なものに好適のテレビジョン受像機に関する。

0002

「従来の技術」近年、臨場感のふれる番組の視聴を可能にするために、画面のアスペクト拉を16:9の横長にしたワイドアスペクトテレビジョン受像機(以下、ワイドテレビジョン受像機(以下、ワイドテレビジョン受像機のアスペクトはは衛星放送を採用したHDTV(High Definition IV)放送のブスペケトは上回一である。ワイドテレビジョン受像機は、通常、アスペクト比が 4:3の現行地上放送を受信するチューナも「している。更に、高機能化の要求に応えて、ワイドテレビジョン受像機は、確常、アスペクト比が 4:3の現行地上放送を受信するチューナも「している。更に、高機能化の要求に応えて、ワイドテレビジョン受像機は、衛星放送受信するチューナを行している。更に、高機能化の要求に応えて、フィドテレビジョン受像機は、衛星放送受信用チューナ、文字放送チューナ、文字放送チューナ、

【0003】ところで、現行NTSC方式に対応したテレビジョン受像機のアスペクト比は4:3である。従っ

ପ୍ର

特開平7-312728

て、ワイドアスペクト映像の全てを現行テレビジョン受像機の表示画面全域に歪みなく表示することはできない。そこで、倒えば、第2世代BDTV放送においては、真円率を維持するためにレターボックス形式の信号に変換して伝送するようになっている。

変換する。現行NTSC方式においては飛越し走査を探 8式の信号を説明するための説明図である。図5は放送 【0005】放送局のテレビカメラは、有効走査線数が 480本でフレーム周波数が60Hzの順次走査信号を スペクト比が16:9である。第2世代EDTV方式の 映像信号は、NTSC方式のテレビジョン放送信号と同 -規格で伝送する必要があることから、NTSC信号の **走査線数360本の部分を用いたレターボックス形式で** 方向に3/4倍圧縮し、有効走査線数360本の信号に 用しているので、垂直方向に圧縮した順次走査信号を飛 【0004】図5乃至図7はこのようなレターボックス 伝送する。送信側では、図5に示す順次走査信号を垂直 生成する。この順次走査信号は、図5に示すように、ア 垂直方向中央のアスペクト比が16:9の部分、即ち、 局のテレビカメラで生成された映像信号を示している。 越し走査信号(走査線数180本)に変換して伝送す 10 20

【006】図6はこのようなアターボックス形式の映像語号を現行のNTSC方式のテレビジョン受像語や受機での国行しNTSC方式のテレビジョン受像機で受信した場合の画面表示を示している。

[0007]図6に示すように、NTSC方式のテレビジョン受像機の表示画面1のアスペクト比は4:3である。表示画面1の産首方向中央のアスペクト比が16:9の部分には、走査線数が360本の主画部2(機線部)が映出され、表示画面1の上下の走査線数60本ずつの部分には所定の黒レベルの無画部3(解線部)が映出される。主画部2のアスペクト比は16:9であるので、映出された右効画像の其円率は12なる。

30

[0008]また、レターボックス形式で伝送された第 2世代EDTV方式の映像信号をアスペクト比が16: 9の表示画面を有するワイドテレビジョン受像機によって映出することもある。図7はこの場合の画面表示を示

している。 [0009]アスペクト比が16:9の表示画面を有するフィドテレビジョン受像機においては、第2世代EDTV方式のレクーボックス形式の映像信号が入力されると、その垂直接痛を拡大することにより、主画約5のみを表示画面4の垂直方向の全域に表示させる。主画約5ののフスペクト比と表示画面4のアスペクト比とは一致しているので、図7に示すように、主画約5は真円率10でいるので、図7に示すように、主画約5は真円率10でいるので、図7に示すように、主画約5は真円率10で

表示画面4の全様に表示される。 【0010】ところで、レターボックス形式の映像信号は映画ソフトに多く、例えば、シネマスコープサイズ及びピスタサイズ等の映像信号がある。ところが、シネマスコープ及びピスタのアスペクト比は16:9ではなスコープ及びピスタのアスペクト比は16:9ではな

20

示画面6の上下では画像が欠けてしまう。アスペクト比 りも縦長の映像を映出した例である。この場合には、表 る場合でも、視聴者が画像の欠けに気付かないこともあ 【0011】図8は16:9よりもワイドな映像を映出 した例である。この場合には、真円率1で表示すると表 図91は、図8の映像の真円率を多少変えて、16:9よ が16:9のワイドテレビジョン受像機においては、主 画部のアスペクト比が16:9の映像信号が入力される 入力される映像のソフトによっては、主画部の表示が歪 んでしまうことがあり、また、主画部の一部が欠けてし まうこともある。しかも、例えば画像の一部が欠けてい り、視聴者が希望する表示状態で映像を映出することが 示画面6の上下に無画部7(斜線部)が生じる。また、 ものとして木平及び垂直振幅を制御していることから、

[発明が解決しようとする課題] このように、従来のテ レビジョン受像機においては、入力された映像信号のア スペクト比によっては、視聴者が所望する映像を映出す ることができないという問題点があった。 [0012]

【0013】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも のであって、入力された映像信号のアスペクト比に応じ た水平及び垂直振幅で表示を行うことができるテレビジ ョン受像機を提供することを目的とする。

スペクト比を視聴者に提示可能とすることにより、視聴 者の要求に応じた表示を行うことができるテレビジョン 【0014】また、本発明は、入力された映像信号のア 受像機を提供することを目的とする。

[0015]

ロット信号が多重されたワイドアスペクトテレビジョン **信号又は現行テレビジョン信号に基づく入力映像信号が** この抽出手段が抽出した前記パイロット信号に基づいて 前記入力映像信号のアスペクト比を識別して識別信号を **出力する機別手段と、前記機別信号に基づいて前記入力** 映像信号のアスペクト比に関する情報を提示する提示手 段と、前記職別信号に基づく表示状態で前記入力映像信 号を表示画面上に表示する表示手段とを具備したもので 【課題を解決するための手段】本発明に係るテレビジョ ン受像機は、所定のアスペクト比であることを示すパイ 入力され、前記パイロット信号を抽出する抽出手段と、

[0016]

20 らパイロット信号を抽出し、職別手段は、抽出されたパ 【作用】本発明によれば、抽出手段は、入力映像信号か イロット信号から入力映像信号のアスペクト比を識別す る。鐵別手段からの識別信号は提示手段に与えられて、 13

る。これにより、視聴者は、入力映像信号のアスペクト 入力映像信号のアスペクト比に関する情報が提示され **北を容易に把握することができる。**

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい

【0018】 入力端子11には伝送されたテレビジョン信 る。即ち、伝送されたテレビジョン信号は、図示しない 選局され、中間周波数 (1F) 信号に変換される。この **に説明する。図 1 は本発明に係るテレビジョン受像機の** 号をデコードして得たベースバンド映像信号が入力され アンテナで受信された後チューナ(図示せず)によって 1 F 信号が増幅された後検波処理されて得られたベース -実施例を示すプロック図である。

【0019】本実施例においては、送信側において、映 象信号の垂直帰線期間内に、アスペクト比が4:3であ るか16:9であるかを職別するためのパイロット信号 Psが多重されるようになっている。

パンド映像信号が入力端子11に供給される。

信号は、同期分離回路12、ゲート回路13及び映像処理回 スパンド映像信号を輝度信号と色信号とに分離し、分離 した色信号を復調して色差信号に変換する。更に、映像 処理を行った後、輝度信号と色差信号とをR (赤), G (緑), B (青)信号に変換してRGB重畳回路17に出 【0020】入力端子11に入力されたペースパンド映像 処理回路16は分離した輝度信号に輪郭補正等の画質補正 路16に与えられる。映像処理回路16は、入力されたベー 力する。 **【0021】 同期分離回路12は、入力されたベースバン** ド映像信号から垂直同期信号と水平同期信号とを分離

給する。ゲート回路13は、同期分離回路12からの同期信 し、これらの垂直及び水平同期信号をゲート回路13に供 こ多重されているパイロット信号Psを抽出して識別回 号に基づいて、ベースバンド映像信号の垂直帰線期間内 路14に与える。 30

6:9でレターボックス形式の信号であることが示され た場合には、職別信号PJHを制御回路15に供給する。ま **置号のアスペクト比が4:3であることが示された場合** [0022] 戦別回路14は、ゲート回路13からのパイロ ット信号 Ps に基心にて、入力された ベース バンド映像 言号のアスペクト比の識別を行う。識別回路14は、識別 て、入力されたベースバンド映像信号がアスペクト比1 た、皺別回路14はパイロット信号PSによって入力映像 **結果を職別信号として制御回路15に供給する。例えば、** 職別回路14は、抽出されたペイロット信号Psによっ こは、簸別信号 P JLを制御回路15に供給する。

40

に基づいて、表示の水平及び垂直板幅を制御するための 制御信号を作成して水平偏向及び垂直出力回路19に出力 する。更に、制御回路15は、職別信号PJHによって、入 【0023】制御回路15は、駿別回路14からの駿別信号 力された映像信号がアスペクト比16:9のレターボッ

の表示データを作成してオンスクリーン表示回路20に出 力するようになっている。更に、制御回路15は、図示し ないリモートコントロール装置(以下、リモコン装置と いう)のキー操作に基づいて、画面の水平及び垂直振幅 を変更させる指示が入力されると、この指示に基づく制 御信号を水平偏向及び垂直出力回路19に出力することが クス形式の信号であることが示された場合には、表示画 面上に"<レターボックス放送です>"と表示するため できるようになっている。 [0024] オンスクリーン表示回路20は、図示しない キャラクタメモリを有しており、制御回路15からの表示 データをキャラクタメモリを用いてR, G, B信号に変 **換し、表示画面上の所定の位置に表示させるように、画** 面走査に同期させてRGB重畳回路17に出力するように なっている。RGB重畳回路17は映像処理回路16からの B信号を重畳し、直流電位及び信号振幅を適宜設定 R, G, B信号にオンスクリーン表示回路20からのR, した後、モニタ18に供給する。

の表示画面を有している。モニタ18は、水平偏向及び垂 いる。更に、水平偏向及び垂直出力回路19は、リモコン 【0025】モニタ18は例えばアスペクト比が16:9 直出力回路19に水平及び垂直偏向が制御されて、RGB 重畳回路17からのR, G, B信号に基づく画像を表示画 面上に映出する。水平偏向及び垂直出力回路19は、制御 回路15から駿別信号 PJHに基づく制御信号が与えられる と、主画部のみを表示画面全域に表示させるように垂直 版幅を拡大するようになっている。また、水平偏向及び 垂直出力回路19は、制御回路15から職別信号 PJLに基づ 4:3にするために、水平振幅を縮小するようになって く制御信号が与えられると、有効画像のアスペクト比を キー操作に基づいて表示画像の水平及び垂直振幅を調整 操作に基づく制御信号が制御回路15から入力されると、 するようになっている。

[0026] 次に、このように構成された実施例の動作 について図2の説明図を参照して説明する。

【0027】入力端子11にパイロット信号Psが多重さ れたベースパンド映像信号が入力される。このベースバ ンド映像信号は、同期分離回路12、ゲート回路13及び映 像倡号は、映像処理回路16によって、輪郭補正等の画質 像処理回路16に供給される。入力されたベースバンド映 補正処理が拡された後、R,G,B信号に変換されてR GB重歴回路17に供給される。

象信号から垂直及び水平同期信号を分離してゲート回路 て、ペースパンド映像信号の垂直帰線期間内に含まれる パイロット信号Psを抽出する。このパイロット信号P s は、餓別回路14に与えられてアスペクト比の餓別に用 【0028】一方、同期分離回路12は、ベースバンド映 13に与える。ゲート回路13は入力された同期信号を用い

20 【0029】いま、入力ベースバンド映像信号がアスペ

特開平7-312728

€

る。この制御信号P儿によって、制御回路15は、表示画 象の水平振幅を縮小させて有効画像の部分を表示画面の 左右方向中央のアスペクト比4:3の部分に表示させる に基づいて、入力映像信号の有効画像のアスペクト比が 4:3であることを検出すると、識別信号P凱を発生す 戦別回路14は、ゲート回路13からのパイロット信号Ps **ための制御信号を水平偏向及び垂直出力回路19に出力す** クト比4:3のNTSC方式の信号であるものとする。

からはR, G, B信号は出力されておらず、映像処理回 19によって水平振幅が制御されて、映像処理回路16から [0030] この場合には、オンスクリーン表示回路20 8に供給される。モニタ18は水平偏向及び垂直出力回路 モニタ18の表示画面上の左右方向の中央には、NTSC 路16の出力はRGB重畳回路17を介してそのままモニタ のR, G, B信号に基づく映像を映出する。こうして、 画像が真円率1で映出される。

10

-ン表示回路20に出力する。オンスクリーン表示回路20 は表示データをR, G, B信号に変換してRGB重叠回 【0031】ここで、入力端子1を介して第2世代ED TV方式の映像信号が入力されるものとする。即ち、入 カベースパンド映像信号はアスペクト比が16:9でレ 回路13からのペイロット信号Psに基づいて、入力映像 信号のアスペクト比が16:9でレターボックス形式の ターボックス形式の信号である。職別回路14は、ゲート る。この制御信号PJHによって、制御回路15はオンスク リーン表示するための表示データを作成してオンスクリ G, B信号は映像処理回路16からのR, G, B信号に重 路17に出力する。オンスクリーン表示回路20からのR, **情号であることを検出すると、職別信号PJHを発生す**

20

直出力回路19は、制御信号に基づいて、モニタ18の垂直 版幅を拡大して、アスペクト比が16:9の主画部を表 示画面の垂直方向の全域に表示させる。図2はこの場合 【0032】一方、水平偏向及び垂直出力回路19には制 **脚回路15からの制御信号が与えられる。水平偏向及び垂** 量されてモニタ18に供給される。

【0033】図2に示すように、表示画面21の全域に主 B信号に基づいて"<レターボックス放送です>"とい クリーン表示23によって、入力映像信号がアスペクト比 16:9のレターボックス形式の信号であることが示さ **れる。これにより、視聴者は、表示画面21上に表示され** ている画像がアスペクト比16:9のレターボックス形 **うオンスクリーン表示23が表示されている。このオンス 画部22が真円率1で表示されている。また、表示画面21** の下部には、オンスクリーン表示回路20からのR, G, 式の信号に基づくものであって、画像の全てが歪みなく 表示されていることを知ることができる。 の画面表示を示している。 40

サイズ又はピスタサイズのレターボックス形式の映像信 【0034】氷に、入力端子1を介してシネャスコープ

9

特開平7-312728

9

を示すオンスクリーン表示を行う。このオンスクリーン [0035] このように、本実施例においては、入力映 像信号のアスペクト比を識別するパイロット信号Psを 設定することにより、所望の表示形態で入力映像信号に 抽出して識別し、識別結果に基づいて、アスペクト比が 16:9のレターボックス形式の信号が入力されたこと 表示によって、視聴者は現在受信中の番組の画面サイズ ズ又はビスタサイズ等のレターボックス形式の映像信号 が入力された場合でも、表示画面上に画像の全てが画面 き、更に、視聴者は表示画像の水平及び垂直振幅を適宜 を知ることができる。これにより、シネマスコープサイ 全域に歪みなく表示されているか否かを知ることがで 基づく画像を表示させることができる。

号によって、4:3又は16:9の2種類のアスペクト やシネマスコープサイズ等の異なるアスペクト比も含め 【0036】なお、本実施例においては、パイロット信 比を職別するように説明したが、例えば、ビスタサイズ た複数のアスペクト比を聡別するようにしても良い。

符号を付して説明を省略する。また、図4は図3のテレ 【0037】図3は本発明の他の実施例を示すブロック 図である。図3において図1と同一の構成要素には同一 ビジョン受像機の外観の概略を示す説明図である。

D32を付加した点が図1の実施例と異なる。制御回路15 は*戦別回路14からの戦別信号PJHによってアスペクト*比 が16:9のレターボックス形式の映像信号が入力され 【0038】本実施例はオンスクリーン表示回路を削除 し、LED (発光ダイオード) ドライブ回路31及びLE たことが示された場合には、LED32の点灯を指示する

40

34と共に配設されている。電源用のLED34もLEDド 制御信号を出力する。LEDドライブ回路31は、制御回 **うになっている。LED32は、図4に示すように、テレ** ビジョン受像機の筐体33の前面下部に、電源用のLED 路15からの制御信号によって、LED32を点灯させるよ ライブ回路31によって駆動され、電源オン時に点灯する ようになっている。

イブ回路31はLED32を駆動して点灯させる。入力映像 ED32は点灯しない。このLED32の点灯によって、視 ックス形式の信号が入力されると、轍別回路14からの職 別信号PJHによって、制御回路15はLED32を点灯させ るための制御信号を出力する。これにより、LEDドラ 信号のアスペクト比が16:9以外である場合には、L 入力端子1を介してアスペクト比が16:9でレターボ 【0039】このように構成された実施例においては、 聴者は入力映像信号のアスペクト比を知ることができ 【0040】他の作用及び効果は図1の実施例と同様で

[0041]

20

[発明の効果] 以上述べたように本発明によれば、入力 ることにより、視聴者の要求に応じた表示を行うことが された映像信号のアスペクト比を視聴者に提示可能とす できるという効果を有する。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明に係るテレビジョン受像機の一実施例を

示すプロック図。

【図2】実施例の動作を説明するための説明図。

【図3】本発明の他の実施例を示すプロック図。

【図5】第2世代EDTV方式の信号を説明するための 【図4】図4の実施例を説明するための説明図。

30

【図6】第2世代EDTV方式の信号を説明するための

【図7】第2世代EDTV方式の信号を説明するための

【図8】従来例の問題点を説明するための説明図。 【図9】従来例の問題点を説明するための説明図。

煎明図。

[符号の説明]

13…ゲート回路、14…識別回路、15…制御回路、16…映 像信号処理回路、17…RGB重叠回路、18…モニタ、19 …水平偏向及び垂直出力回路、20…オンスクリーン表示

[図7] 1.8 [図4] [図2] [9図] ED ライブ国路 [図1] [図 図 [図2]

[6國]

[88]

<u>-9</u>-